

FIG. 1A



FIG. 1B

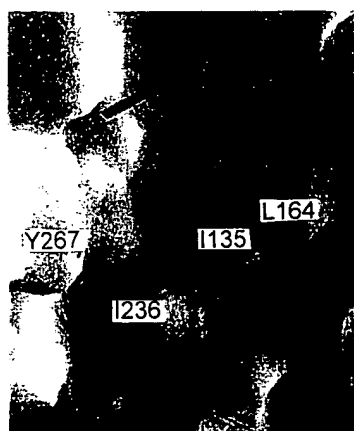


FIG. 1C

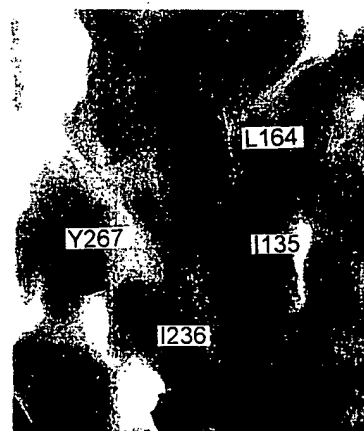


FIG. 1D

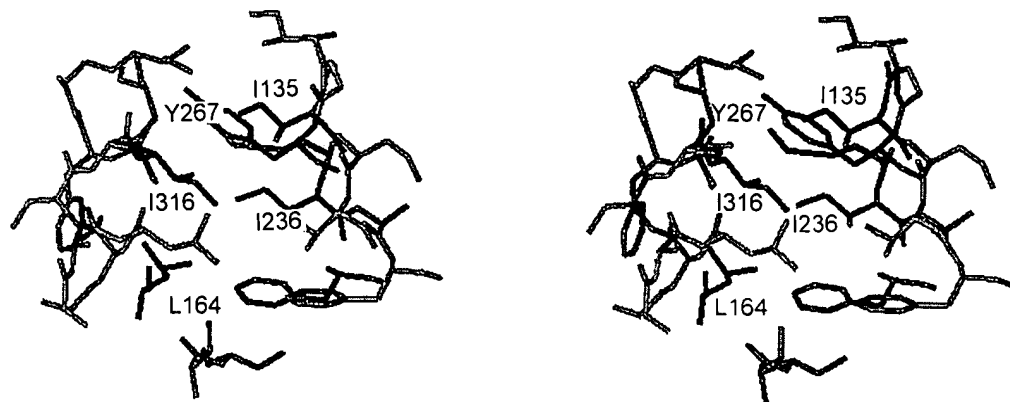


FIG. 1E

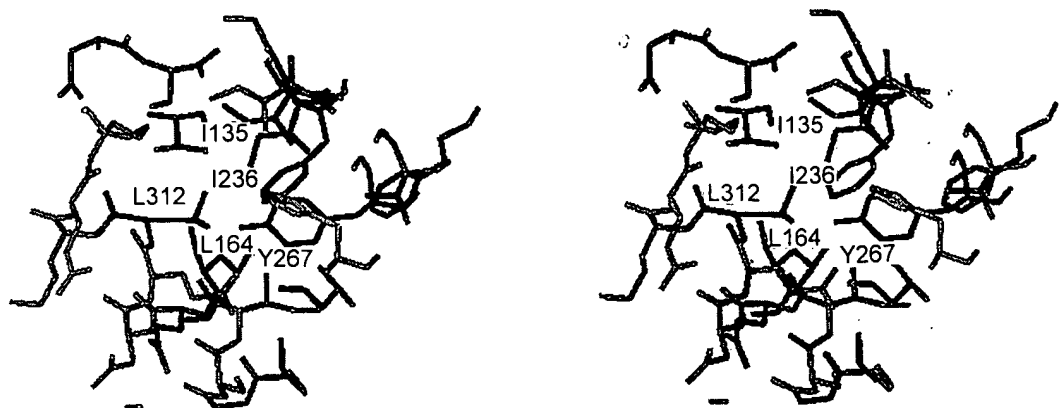
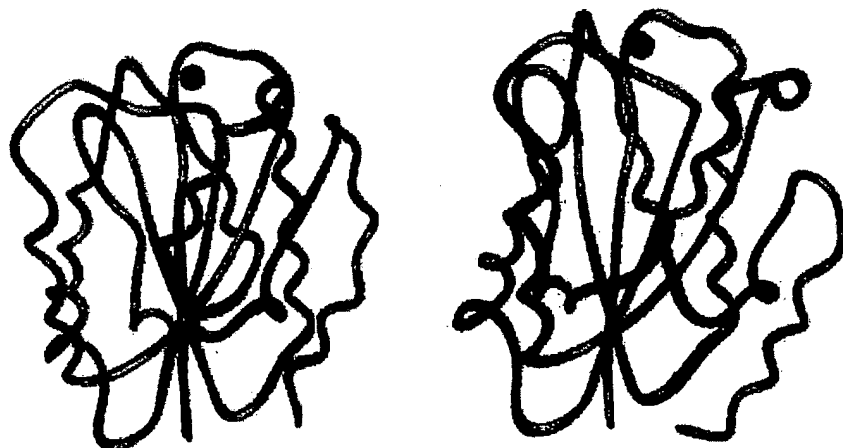
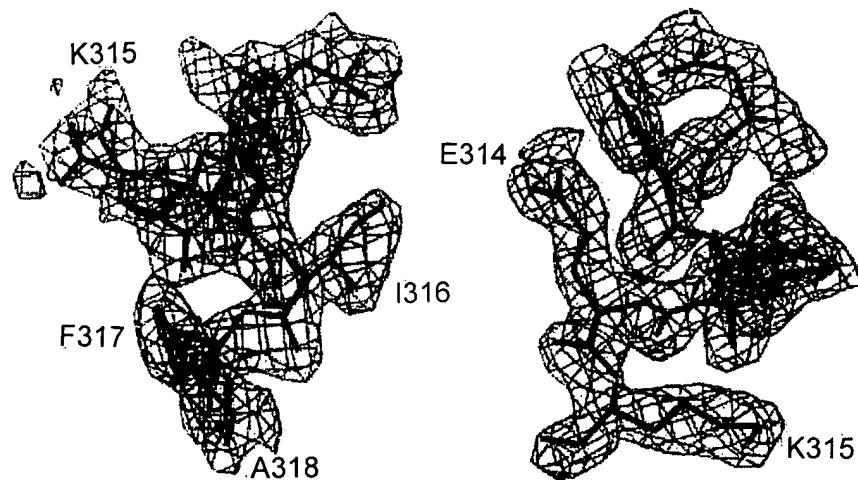


FIG. 1F



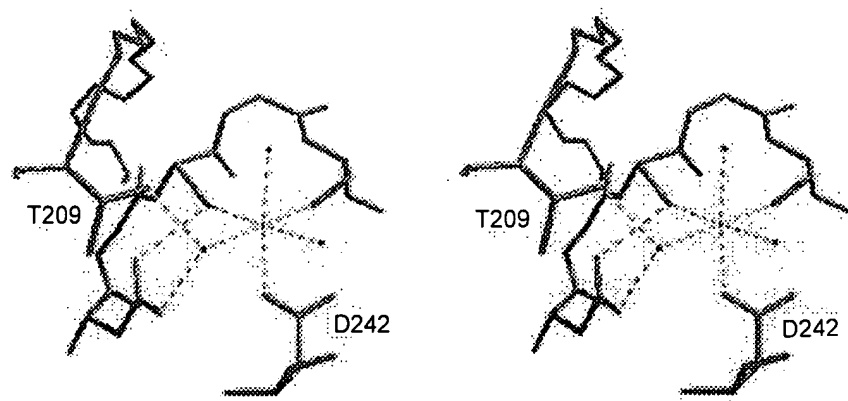


FIG. 2E

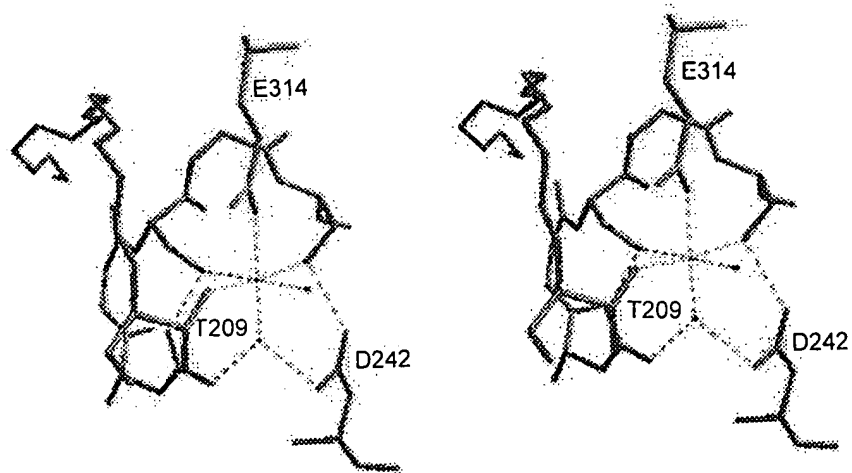
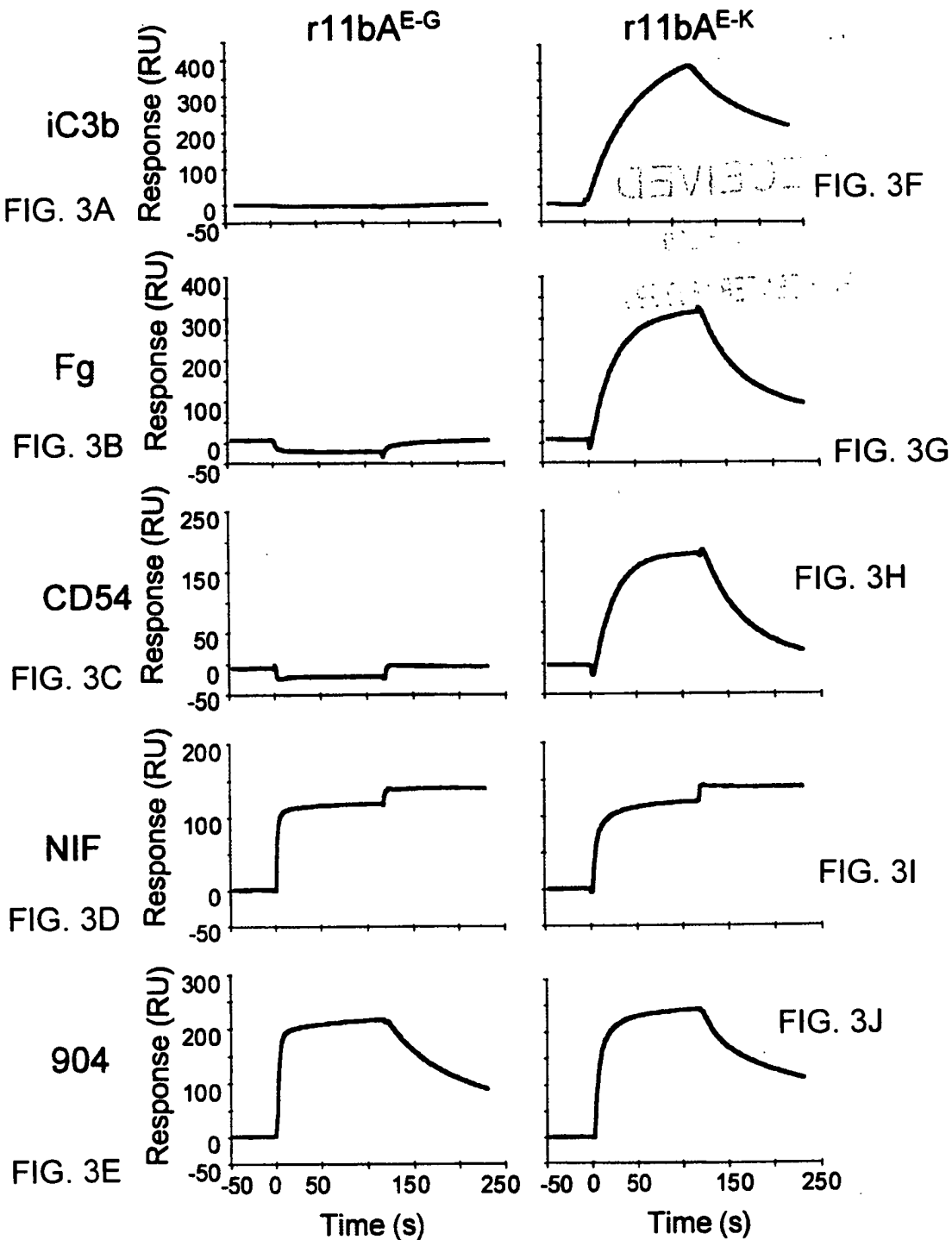
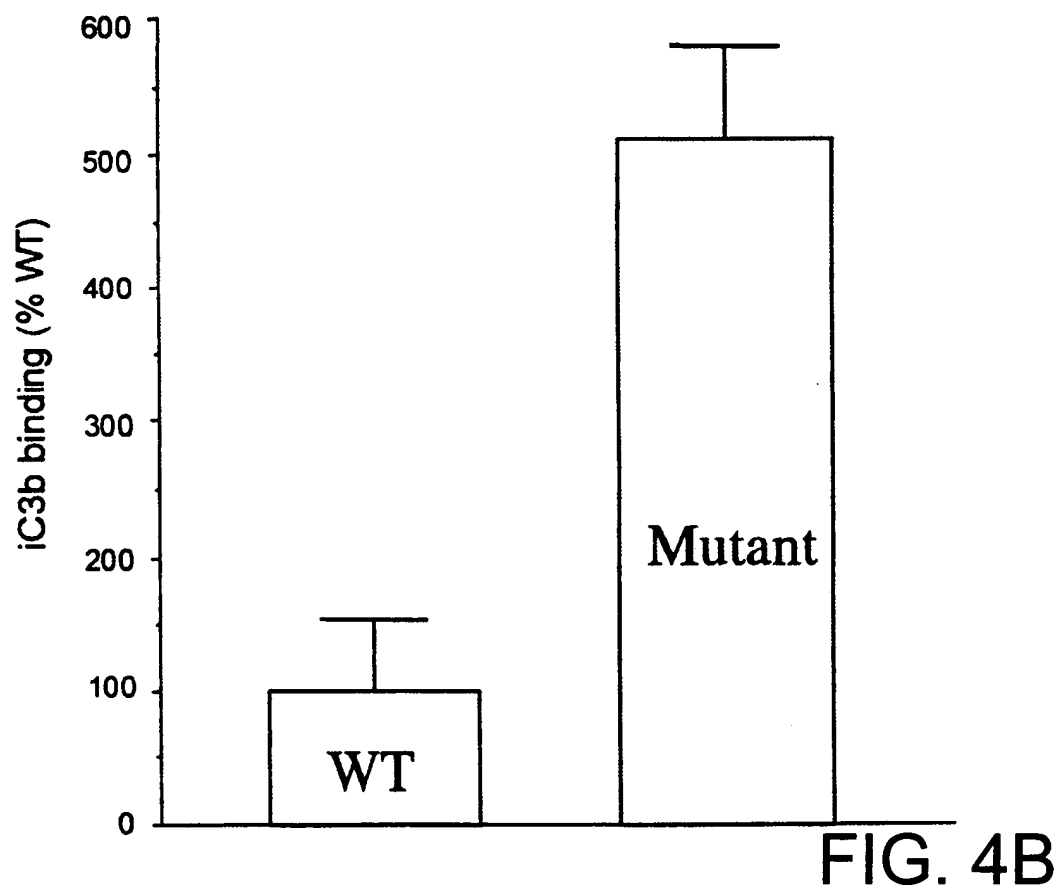
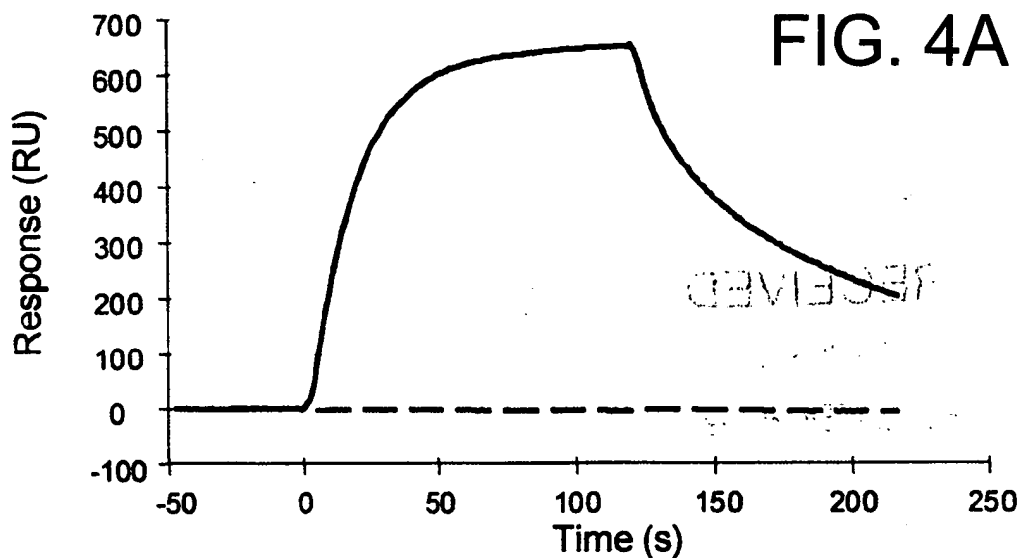


FIG. 2F





1:1b-A	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
1:CPQEDSDIAF1	1:GSGT	1:END	1:RRKEEY	1:VSTYMBOLKK	1:KTLFST	1:GNSEEFPRI	1:HTPFEK	1:ONNPNPRLV	1:KPLLG	1:RHTHTG
1:1c-A	1:QFQEQD1	1:IDG	1:GRV	1:SRM	1:RTS	1:RTS	1:RTS	1:RTS	1:RTS	1:RKVRELEN
1:1d-A	1:CPHQEDD1	1:IDG	1:GRV	1:QAVM	1:QFQ	1:RTS	1:RTS	1:RTS	1:RTS	1:QNVHRLAH
1:1a-A	1:CIKGN	1:DIV	1:IDG	1:GRV	1:QAVM	1:GDFEGT	1:DTLFF	1:QYNSNLK	1:KHTFT	1:LOG
1:al-A	1:CSTQ	1:DIV	1:IDG	1:GRV	1:QAVM	1:GDFEGT	1:DTLFF	1:QYNSNLK	1:KHTFT	1:LTIVTOLB
1:2-A	1:CPSL	1:DIV	1:IDG	1:GRV	1:QAVM	1:GDFEGT	1:DTLFF	1:QYNSNLK	1:KHTFT	1:KHMLL
1:10-A	1:CPY	1:DIV	1:IDG	1:GRV	1:QAVM	1:GDFEGT	1:DTLFF	1:QYNSNLK	1:KHTFT	1:LTIVTOLB
1:11-A	1:CPY	1:DIV	1:IDG	1:GRV	1:QAVM	1:GDFEGT	1:DTLFF	1:QYNSNLK	1:KHTFT	1:LTIVTOLB
1:AE-A	1:EEAGT	1:DIV	1:IDG	1:GRV	1:QAVM	1:GDFEGT	1:DTLFF	1:QYNSNLK	1:KHTFT	1:LTIVTOLB
consensus	1:*	1:*	1:*	1:*	1:*	1:*	1:*	1:*	1:*	1:*
1:1b-A	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
1:ITW	1:NP	1:NP	1:NP	1:NP	1:NP	1:NP	1:NP	1:NP	1:NP	1:NP
1:1c-A	98:ASY	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G
1:1d-A	98:HKW	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G
1:1a-A	98:EEF	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G
1:10-A	98:EEF	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G
1:11-A	98:EEF	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G
1:2-A	98:EEF	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G
1:10-A	98:EEF	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G	98:G
1:11-A	99:QKCE	99:G	99:G	99:G	99:G	99:G	99:G	99:G	99:G	99:G
1:AE-A	99:SSHGS	99:K	99:K	99:K	99:K	99:K	99:K	99:K	99:K	99:K
consensus	101:*	1:*	1:*	1:*	1:*	1:*	1:*	1:*	1:*	1:*

1:1b-A	193:G	194
1:1c-A	193:G	194
1:1d-A	193:G	194
1:1a-A	186:G	194
1:al-A	197:G	198
1:2-A	197:G	198
1:10-A	197:G	198
1:11-A	195:G	196
1:AE-A	194:G	196
consensus	201:*	202

FIG. 5

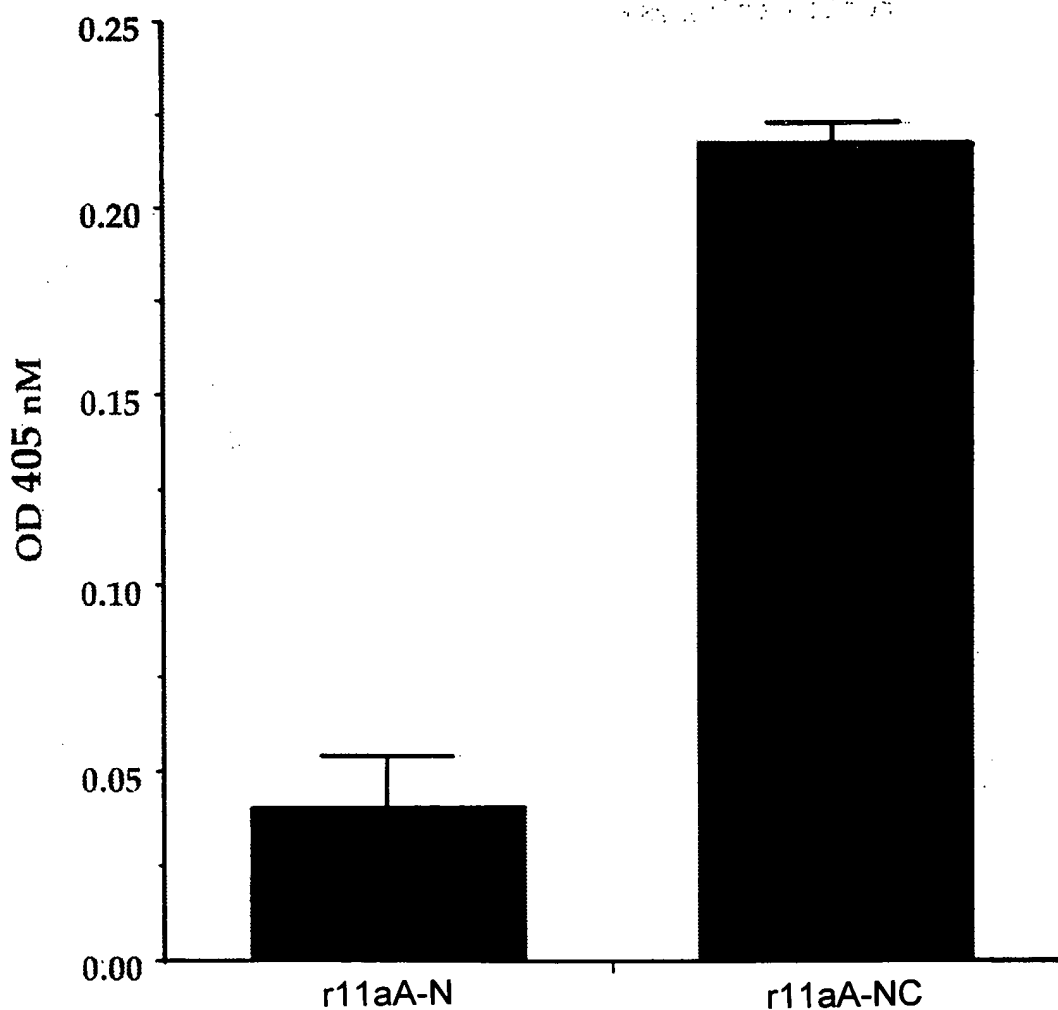


FIG. 6

HIGH AFFINITY INTEGRIN POLYPEPTIDES AND USES THEREOF

Page 9 of 9

b3	370:1	Y	G	K	R
b5	371:1	W	S	R	
b6	364:1	W	G	E	R
b1	371:1	W	G	S	S
b2	356:1	K	N	K	S
b7	382:1	K	N	N	S
b8	377:1	Y	E	K	R
b4	359:1	Y	E	S	R
consensus	401:1	Y	E	K	R

FIG. 7